DE3518078

Publication Title:

ARZNEIMITTEL, DIE DERIVATE DES PROLIN ODER HYDROXYPROLIN ENTHALTEN

Abstract:

Abstract of DE3518078

Medecines which contain, as active ingredients, derivatives of proline and hydroxyproline and are intended for improving the treatment of cancerous and viral diseases, including those of the circulatory and nervous systems. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift DE 3518078 A1

⑤ Int. Cl. 4: **C 07 D 207/16**

A 61 K 31/40 A 61 K 45/05



PATENTAMT

21) Aktenzeichen:22) Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 35 18 078.1 20. 5. 85 20. 11. 86

Senorden digient

71) Anmelder:

Hoerrmann, Wilhelm, Dr., 8127 Iffeldorf, DE

72 Erfinder:
gleich Anmelder

Arzneimittel, die Derivate des Prolin oder Hydroxyprolin enthalten

Die vorliegende Erfindung beinhaltet Arzneimittel, die als Wirksubstanz Derivate des Prolin und Hydroxyprolin enthalten, und für die Verbesserung der therapeutischen Situation bei Krebs- und Viruserkrankungen und solchen des Gefäßund Nervensystems bestimmt sind.

Patentansprüche

- 1. Erneimittel, enthaltend als Wirksubstanz mindestens ein Derivat des Prolin oder Hydroxyprolin oder dessen pharma-zeutisch annehmbaren Abkömmling, ggf. zusammen mit üblichen Trägern und/oder Hilfsmitteln.
- 2. Arzheimittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um N-Alkyl-Derivate des Frolin oder HydroLyprolin handelt.
- 3. Ersneimittel nach einem der Ansprüche 1 2, audurch gekennzeichnet, dass es sich um die N-Methyl-Derivate des
 Prolin oder Hydrox/prolin handelt.
- 4. Arzheimittel much einem der Ansprüche 1 3, wobei es sich um die 1-oder d-Konfiguration der perivate des Prolin oder Hydroxyprolin handelt.
- 5. arzneimittel nach einem der Ansprüche 1 4, wobei es sich um das cis-oder trans-Isomere der Derivate des Hydroxypro-lin handelt.
- 6. Arzheimittel nach einem der Anspräche 1 5, Lobei sich die Aydroxylgruppe der Derivate des Hydroxyprolins sich an verschiedenen C-Atomen des Ringes von 0 3 bis 0 5 befindet.
- 7. Ein Derivat des Prolin, gekennzeichnet durch folgende Bezeichnung: N-Methyl-l-prolin.
- 8. Ein Derivat des Hydroxyprolin gakennzeichnet aurch folgende Dezeichnung: N-Methyl-cis-4-hydroxy-l-prolin.
- 9. Ein Derivat des Hydroxyprolin gekennzeichnet durch folgende Bezeichnung: N-Methyl-trans-4-hydroxy-l-prolin.
- 10. Unterstützung der Wirkung eines Arzneimittels nach den Ansprüchen 1 6, durch die Zufügung von N-Methyl-glycin.

Jr. //ilhelm Hoerrmann
Jtaltucherstr.34
J-8127 Iffeldorf

arzneimittel, die Derivate des Prolin oder Hydroxyprolin enthalten

Die Erfindung betrifft ein Arzneimittel, das als Virksubstanz mindestens ein Derivat des Prolin oder Hydroxyprolin, bevorzugt ein N-Alkyl-Derivat des Prolin oder Hydroxyprolin, insbesonders das N-Methyl-Derivat des Prolin oder Hydroxyprolin oder dessen pharmazeutisch annehmbaren Abkömmling, ggf. zusammen mit üblichen Trägern und/oder Hilfsmitteln, enthält. Dabei ist zu beachten, dass das Derivat des Prolin oder Hydroxyprolin in der 1-oder d-Konfiguration vorliegen kann, dass es sich bei dem Derivat des Hydroxyprolin um das cisoder trans-Isomere handeln kann, und dass sich die Hydroxylgruppe des Derivates des Hydroxyprolin an verschiedenen C-Atomen des Ringes von C 3 bis C 5 befinden kann.

Die Erfindung betrifft weitherhin ein Derivat des Prolin, nämlich das W-Lethyl-l-prolin.

Die Erfindung betrifft weiterhin zwei Derivate des Hydroxy-prolin, nümlich das N-Methyl-cis-4-hydroxy-l-prolin und das N-Methyl-trans-4-hydroxy-l-prolin.

alle Verbindungen können nach an sich bekannten Verfahren hergestellt werden.

Die Wirkung der Arzneimittel kann durch die Zugabe von N-Methylglycin gesteigert werden (jedoch höchstens bis zu 2 Mol N-Methylglycin auf 1 Mol Hydroxyprolinderivat, bzw. höchstens 4 Mol NMethyl-glycin auf 1 Mol Hydroxyprolinderivat und 1 Mol Prolinderivat.)

Strukturformeln der Aufgeführten Verbindungen:

Die Ergebnisse, die bisher bei Krebs und Viruserkrankungen, bei Erkrankungen des Gefäss- und Nervensystems medikamentös therapeutisch erzielt werden können, lassen vielfach in hohem Masse zu wünschen übrig, sei es dass die Wirkungen zu gering, die Nebenwirkungen aber zu hoch sind. Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Arzneimittel zur Verfügung zu stellen, das bei weniger Mebenwirkungen, die genannten krankhaften Veränderungen in einem besseren Masse lindern oder heilen kann. Diese Aufgabe wird durch ein Arzneimittel dieser Art gelüst.

Wenn von den genannten Derivaten des Prolin und Hydroxyprolin nur eines von beiden verwandt wird, ist das des Hydroxyprolin zu bevorzugen, bei gemeinsamer Verwendung ist ein Äquimolares Verhältnis bevorzugt.

Die erfindungsgemässen Arzneimittel können die Berivate des Prolin und Hydroxyprolin auch in Form von pharmazeutisch verträglichen Abkömmlingen enthalten, besonders solche, die im Körper in die freie Form der Derivate übergehen. Hier können säureamidartige, ätherartige, esterartige und ähnliche Verbindungen mit der Amino, Hydroxyl oder Carboxyl-Gruppe genannt werden. Insbesonders sind Oligo- oder Polypeptide ein typisches Beispiel hierfür.

Die erfindungsgemässen Arzneimittel werden in grundsätzlich gleicher Weise verabreicht wie die gewöhnlichen AminoBüuren, also bevorzugt peroral oder intravenös bzw. zentralintravenös. Auch die Zufuhr in Tabletten, Dragees, Injektions und Infusionslösungen ist die gleiche.

Auch die Dosierung liegt im üblichen Aminosäurenbereich, wobei man 0,01 - 0,1 g/kg pro Tag zugrunde legen kann.

Die für alle Aminosäuren geltenden Kontraindikationen sind auch hier zu beachten.

Iffeldorf 18.5.85

de Wilkelen Kormann